## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

PURPOSE: To prevent fluctuation of pattern measurement COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

(11) Publication number: 52117567 A

(43) Date of publication of application: 03 . 10 . 77

(51) Int. Ci H01L 21/26	
(21) Application number: 51034173 (22) Date of filing: 30 . 03 . 76	(71) Applicant TOSHIBA CORP (72) Inventor: NAKASUJI MAMORU
(54) ELECTRONIC BEAM EXPOSURE UNIT (57) Abstract:	caused by temperature variation for mask formation device, etc., by making the temperature constant directly for mask fixing board or mask substrate.

## 19日本国特許庁

## 公開特許公報

①特許出願公開

昭52-117567

⑤Int. Cl<sup>2</sup>.H 01 L 21/26

識別記号

砂日本分類 99(5) C 5 庁内整理番号 7010-57 ❸公開 昭和52年(1977)10月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**9電子ビーム露光装置** 

顧

顧 昭51-34173

②特②出

願 昭51(1976)3月30日

@発明 者中筋護

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

①出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 富岡章

外1名

妈 細 膏

1. 発明の名称

色子ピーム海光袋性

2. 特許請求の範囲

電子ビーム再光装置に於て、マスク基板又はマスク固定台の選עを直接測定し、無準の温度からのずれがあれば、高温(あるいは低温)物体から 直級、放射あるいは伝導によつてマスク基板又は マスク固定台を加熱(又は冷却)することを特徴 とした似子ビーム第光装置。

3. 発明の辞細な説明

本発明は電子ビームによるマスク製作装置あるいはウエーハへの返接裏光装置に於て、温度姿動による熱彫説によるパターン寸法変動を防止する 方法に関する。

5 林角以上の大きい面積を描画する電子ビーム 第光製置では、小さい面積は電子ビームを静電的 あるいは電磁的に個向させ、その小さい面積をス テップ的あるいは連続的に侵機的に移動させ大面 様を措面する方法がとられている。この場合、マ  $\triangle T = \triangle Q R th$ 

△T: 温度変動 (で)、 △Q: じょう Q無量 (W)、 Bth: 無抵抗 (で/W)

**塩屋ドリフトのみ間遮になるので、 熊容量は無視してある。** 

この発明の目的は、マスク固定台又はマスク基板温度を関接的ではなく直接短温化するにある。

其空中の可動物体の温度を測定する手段は、放射温度計が最も便利でとれを利用する。何じく其空中の可動物体への無エネルギーの投受は放射が

横も容易で、これを利用する。

との発明の実施例を第1図に示す。本体1-1 は、私水を洗す等の手段によつて温度ドリフトは 十分小さく押えられている。マスク 基板 固定台 1-3 はペアリング あるいはコロ1-2 を通して 点、 般あるいは非 提放的にしか1-1 と 無 髪 触 し ていなく、 然的に不安定な状態にあり、わずかの 悉じよう気によつて温度変動を行う。

対物レンズ1-10からの施放射変動、対物レンズアパーナヤ1-11からの施放射、電子ビームによる加熱によるマスク密板1-4は温度変動を検り。放射温度計1-5によつてその温度変動を検出し、増減し、電子冷凍米子1-8に電視を流し、温度変動を打消す方向に働かせる。1-8は断熱材1-7で本体に支持され、熱の良みに1-9でマスク近くへ熱を運び、マスク密板と対向した熱化された部分を適じてマスクと熱交換を可能にしている。

マスクの位置決めを行りレーザ干渉等の距離 第 定の基準の位置と、電子ピームを爆射する位置は

は不別であり、実質的には、温度変動による影響 を無視できる位に小さくできた。

- 4. 図面の簡単な説明
- 州1四は本発明の説明図。図において
- 1~5 放射截旋計
- 1 6 差動増幅器で放射温度計内の勘定サーミスタと基準サーミスタとの出力差を符号を含めて増福し、測定サーミスタがより高温をら電子冷凍減子 1 8 化敗熱方向に位置を成す。
  - 1-7 断熟支持体
  - I-9 放射無交換器。

代理人 弁理士 智 崗 章 (ほか1タ)

一般に異るので、マスク基板の温度変動のみでなく、マスク新板と距離測定素準を取付けた成立との の破変動によっても、マスク寸法に調整が出た。 とれを避けるために、固定台の過度を翻せる。 に、固定台に feed back を行う必要がある場合もある。 構造的には、固定台の方が大きいので、後者 の方法の方が一般には容易である。固定台に feed back をかけるか、マスク基板に feed back をかける か、両方に feed back をかけるかは、要求されるマスク寸法特数によって央まる。

本発明を行わなかつた場合、本体 1 - 1 を 0.1 C の 協反補 底に保つた場合、 1 時間で同一のパターンを 2 似 描遠した場合、 それぞれ 1 時間を要したが、 較大 1.8 μm の寸法 ずれが見られた。 マスク 固定台の 亜麗を制定し、 そこに feed back を かけた場合、上記と向し条件で、 最大 0.3 μm の寸法 ずれに 押えられた。

マスタ密板温度を測定しそこへ feed back をかけた物台は、上と同じ条件で最大 0.1 μm の寸法ずれがあつたが、これは温度変動によるものかどうか

